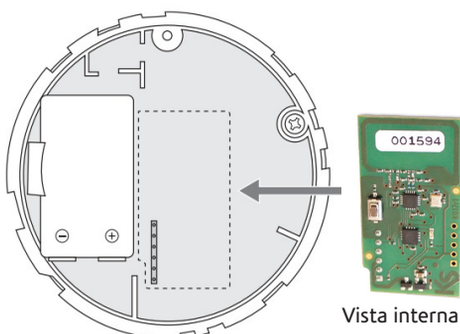




KSF5300001.001 - design verre
KSF5300001.003 - design mesh



Interface radio 868MHz bidirectionnelle, optionnelle. code KSI5003000.300

Données techniques

- Fréquence : 868 MHz
- Consommation : 20 µA stand-by
- Portée à l'air libre : 350m max
- Température de fonctionnement : -10°+60°C



Description et fonctionnalités

Les détecteurs de fumée **nebula** sont des appareils qui permettent une détection très rapide de la fumée et du feu, et respectent la norme **EN14604:2005**.

nebula est fourni avec une base distincte, ce qui rend l'installation et l'entretien plus facile. Il existe deux modèles : le premier avec maille argentée, le second avec un design en verre circulaire.

Les deux donnent une alarme visuelle (LED rouge) et acoustique (> 85dB) ainsi que l'indication de l'état de batterie faible, de panne / pollution.

Une interface bidirectionnelle sans fil 868MHz, optionnelle, doit être installée à l'intérieur des détecteurs de fumée afin de les enrôler à des centrales lares ou lares 4.0. La programmation dans la centrale lares 4.0 s'effectue en ajoutant une nouvelle "Zone" au système, l'état du détecteur de fumée est affiché, en temps réel, dans l'APP utilisateur lares 4.0, dans la page Sécurité -> Capteurs -> Fumé.



APP Ksenia Pro
Installateur



APP lares 4.0
Utilisateur



Données techniques

• Alimentation	Pile 9V lithium non rechargeable (inclue). Durée de vie de la pile: jusqu'à 10 ans (lithium) Jusqu'à 4 ans si utilisé avec interface radio KSI5003000.300
• Consommation	20 µA stand-by
• Zone surveillée max.	60mq à 6 mètres de hauteur
• Vitesse anémométrique	max 20m/s
• Class de protection	IP40
• Indication d'alarme	optique (LED) et acoustique >85dB(A)/3m
• Certification	EN14604:2005
• Température de fonctionnement	-10°C +60 °C
• Dimensions	ø112x37 mm (verre) ø 95x21 mm (mesh)
• Humidité	95%
• Poids	320 g (verre) 160 g (mesh)

Données de quantité

Modèles de lares 4.0	96 wls	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Capacité maximale en dispositifs sans fil	32	16	40	40	64	64

CONFORMITÉ ET CERTIFICATIONS

- Europe - CE, RoHS
- EAC
- EN14604:2005

